

ANNEXE 2

Sondages des réservoirs après les travaux de restauration,
décembre 2019

Art.	Nom du réservoir/article	Décembre 2019	Volume d'après le modèle GHS
1.	Cadre de batardeau 39-40.C	Inconnu	Inconnu (capacité de 5,46 m ³)
2.	Cadre de batardeau 44-45.C	Inconnu	Inconnu (capacité de 5,24 m ³)
3.	Cadre de batardeau 50-52.P	32 cm	310 L
4.	Cadre de batardeau 50-52.S	102 cm	1 320 L
5.	Tunnel avant C	Inconnu	Inconnu (capacité de 6,21 m ³)
6.	Tunnel arrière C	Inconnu	Inconnu (capacité de 12,10 m ³)
7.	Cadre de batardeau 86-87.C	Plein	2010 L
8.	Cadre d'espace mort 87-95.C	Vide	0 L
9.	Cadre de batardeau 95-96.C	Inconnu	Inconnu (capacité de 0,94 m ³)
10.	Vide arrière C	Inconnu	Inconnu (capacité de 7,09 m ³)
11.	Citerne de ballast d'eau douce du coqueron avant	153 cm	5990 L
12.	Réservoir profond de mazout n° 1 (S)	118 cm	5740 L
13.	Réservoir profond de mazout n° 2 (P)	Vide	0 L
14.	Réservoir profond de mazout n° 3 (S)	25 cm	370 L
15.	Réservoir profond de mazout n° 4 (P)	68 cm	2330 L
16.	Réservoir de mazout à double fond n° 5 (S)	Vide	0 L
17.	Réservoir de mazout à double fond n° 6 (P)	Vide	0 L
18.	Réservoir profond de mazout n° 7 (S)	Vide	0 L
19.	Réservoir profond de mazout n° 8 (P)	282 cm	4010 L
20.	Réservoir de mazout à double fond n° 9 (S)	Vide	0 L
21.	Réservoir de mazout à double fond n° 10 (P)	Vide	0 L
22.	Réservoir de service de mazout (S)	Vide	0 L

Art.	Nom du réservoir/article	Décembre 2019	Volume d'après le modèle GHS
23.	Réservoir de service de mazout (P)	Vide	0 L
24.	Réservoir de vidange de mazout (C)	Vide	0 L
25.	Réservoir d'huile de lubrification n° 1 (S)	Vide	0 L
26.	Réservoir d'huile de lubrification n° 2 (P)	Vide	0 L
27.	Réservoir d'huile de lubrification n° 3 (C)	Vide	0 L
28.	Réservoir profond de mazout n° 11 (S)	Plein	12 780 L
29.	Réservoir profond de mazout n° 12 (P)	Vide	0 L
30.	Réservoir profond de mazout n° 13 (S)	Présumer qu'il est plein	9190 L
31.	Réservoir profond de mazout n° 14 (P)	126 cm	3430 L
32.	Réservoir profond de mazout n° 15 (S)	Vide	0 L
33.	Réservoir profond de mazout n° 16 (P)	201 cm	9210 L
34.	Réservoir profond de mazout n° 17 (S)	54 cm	910 L
35.	Réservoir profond de mazout n° 18 (P)	245 cm	34 670 L
36.	Réservoir d'eau de ballast n° 2 (S)	157 cm	10 490 L
37.	Réservoir d'eau de ballast n° 3 (P)	219 cm	10 630 L
38.	Réservoir d'eau douce n° 1 dans la salle de mélange des gaz (S)	88 cm	6 360 L
39.	Réservoir d'eau douce n° 2 dans la salle de mélange des gaz (P)	49 cm	1020 L
40.	Réservoir de stockage d'huile pour engrenages	20 cm	70 L
41.	Réservoir de réserve CPP	Vide	0 L
42.	Réservoir de réserve d'huile pour engrenages	Vide	0 L
43.	Réservoir de mazout/ballast à double fond n° 1 (S)	112 cm	8150 L
44.	Réservoir de mazout/ballast à double fond n° 2 (P)	85 cm	4070 L

Art.	Nom du réservoir/article	Décembre 2019	Volume d'après le modèle GHS
45.	Réservoir de mazout/ballast à double fond n° 3 (S)	115 cm	7590 L
46.	Réservoir de mazout/ballast à double fond n° 4 (P)	45 cm	940 L
47.	Réservoir de mazout/ballast à double fond n° 5 (S)	101 cm	19 020 L
48.	Réservoir de mazout/ballast à double fond n° 6 (P)	88 cm	9100 L
49.	Réservoir de boues d'épurateur de mazout	Vide	0 L
50.	Réservoir de boues d'épurateur de mazout	Vide	0 L
51.	Coqueron arrière	153 cm	690 L
52.	Eaux grises	115 cm	540 L
Salles des machines			
53.	Cale de salle des machines de génératrice	Sec	
54.	Cale de salle des machines de propulsion	Sec	
55.	Ponts d'habitation	Sec	
Liquides totaux (contaminés ou non) à bord			170 940 L
Quantité totale d'eau contaminée par l'huile à bord			132 740 L